



• Электромагнитные клапаны серии Q22XD и Q23XD

Серия клапанов 2/2 (Q22XD) и 3/2 (Q23XD) с прямым управлением, приводится в действие непосредственно электромагнитом (подходит для использования и при минимальном давлении рабочего потока, и при достаточно высоком давлении).

- Действие клапана основано на открытии или закрытии проходного отверстия клапана в клапанной паре при помощи прямого действия на плунжер магнитного поля от электромагнитной катушки.
- Трёхлинейные, двухпозиционные (Q23XD) или двухлинейные двухпозиционные (Q22XD)
- Нормально закрытые
- Материал корпуса: латунь
- Материал мембраны: NBR (-5... +80°C)
- Различные варианты напряжения катушек: 12В, 24В, 220В
- Продолжительность включения катушки 100%
- Рабочее давление 0 – 10 бар

Технические характеристики

Обозначение	Тип клапана	Обозначение	Тип клапана	Диаметр проходного отверстия, мм	Присоед. размер
Q22XD-5L	2/2, нормально закрытый	Q23XD-5L	3/2, нормально закрытый со сбросом	5	1/4



Габаритные и присоединительные размеры

